PAT-NO: JP362106671A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62106671 A

TITLE: SOLAR BATTERY MODULE

PUBN-DATE: May 18, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMURA, NOBUYUKI

INT-CL (IPC): H01L031/04

US-CL-CURRENT: 136/259

# ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the number of parts and simplify the assembly by

laminating a solar battery and a capacitor on a substrate.

CONSTITUTION: A plurality of  $\underline{\textbf{solar}}$  battery cells, which are composed of

transparent electrodes 12, P-type silicon layers 13, I-type silicon layers 14,

N-type silicon layers 15 and backplane electrodes 16 laminated on the

predetermined positions of the inside surface of a transparent substrate 11,

are connected in series to compose one high electromotive force solar battery

17 of a plurality of those **solar** battery cells on the transparent electrode 11.

Both electrodes 12a and 16a of the **solar** battery 17 are exposed outside. Then,

an insulating layer 18 is formed on the top surface of the **solar** battery 17 and

a metal electrode 19, a dielectric layer 20 and a metal electrode 21 are

laminated on the layer 18 to form a capacitor 22. With
this constitution, a

capacitor as an external part can be eliminated so that the
number of parts can

be reduced and the assembly can be simplified.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-106671

MInt Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)5月18日

H 01 L 31/04

C - 6851 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

太陽電池モジュール 63発明の名称

> ②特 願 昭60-246334

願 昭60(1985)11月5日 22出

②発 明者 山村 八王子市石川町2951番地の5 カシオ計算機株式会社八王

子研究所内

カシオ計算機株式会社 の出 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

30代 理 人 弁理士 町田 俊正

1、意明の名称

太陽電池モジュール

2、特許請求の範囲

**店板上に太陽電池とコンデンサとを経層してな** る太陽世池モジュール。

3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は小型電子式計算機、電子時計等に代 表される低消費電力型の電子機器に用いられる太 楊軍池モジュールに関する。

[従来技術とその問題点]

太陽電池は酸化銀電池等の通常電池とは異な り、受光する光の強度に応じてその起電力が変化 する電池であるため、太陽電池を電影とする電子 機器の電報回路は第2図に示すような構成となっ

ている。即ち、太陽電池1の起電力により充電さ れるコンデンサ2を逆旋防止用のダイオード3を 介して太陽電池上に並列接続し、更に遊充電防止 用のスイッチングトランジスタ4を太陽電池1に 並列接続する構成である。この電源回路を構成し ている最下のうち、ダイオード3とスイッチング トランジスタ4は電子機器のロジック部とともに 集積回路として構成できるが、コンデンサ2は通 宿O.01μF以上の大きな容量を必要とするため、 太陽电池1と回様外付け無品として構成せざるを 想なかった.

然し乍ら、従来の太陽電池モジュールは太陽電 他のみをモジュール化したものである為、電影倒 路部の外付け部品としては太陽電池モジュールと コンデンサとがあり、部品点数の削減、組み立て 作業の簡素化が充分図られていなかった。

【発明の目的】

この発明は上記のような事情を考慮してなされ たもので、その目的とするところは、部間点数が

2/15/05 FACT Vorcion. 2 0 1

少なく、組み立て作業の簡素化を図ることができる大脳電池モジュールを提供することにある。

#### 【発明の要点】

この発明は上記のような目的を達成するために、 携板上に太陽電池とコンデンサとを破損するようにしたものである。

### [灾施例]

以下、第1図を参照して、この発明の一実施例を説明する。

第1図は太陽電池モジュールの要部拡大断面図であり、図中1はガラス等の透明な板である。この透明な板11の内側面(図では上面)には所定 商所に透明電板12・・・が形成されている。この透明電板12は例えば酸化インジウム(In, O; であり、以下ITOと略称する。)からなるもので、約1パスカルの真空度中で酸素を導入しながらインジウム(Io)を抵抗加熱法で漲免させることにより700 オングストローム程度の厚さのITO

15・・・の上面から終接する透明電極12・・・の各端子部12a・・・上に亙って形成され、 終接する透明電極12・・・と電気的に接続され でいる。これにより、各透明電極12、p形シリコン だいる。これにより、各透明電極12、p形シリコン だいる。これにより、各透明電極12、p形シリコン だいる。これにより、各透明電位12、p形シリコン だいる。これにより、各透明電位12、p形シリコン だいる。これにより、各透明に位12、p形シリコン だいる。これにより、各透明に位12、p形シリコン だいる。これにより、各透明な14、 の下の大起され、これら複数の太陽電池セルで1つの大起され、これら複数の大陽で池セルで1つの大起され、これら複数の大器板11上に構成している。この大 随電池17は透明基板11の下偏から光が照射すると、起電力を発生する。

この火場で他17の上面には絶縁間18が5000 オングストローム程度の厚さで形成されているが、太陽で他17の関極、つまり透明で極12・・・のいずれか1つ(図ではた端)の透明で極1 2 と、背面で横16・・・のいずれか1つ(図では右端)の背面で横16との各端子部12a;、16a;は外部に漏出している。

もして、絶縁於18の上面にはアルミ(AI)等 の金属収傷19が真空振者法により1ヵ五程度の を透明基板11に展介させ、その校エッチング処理することにより形成される。

このようにして形成された透明電極12・・・・の上頭にはその各一部(各左端の端子部12a・・・)を除いて、P形シリコン於13・・・がプラズマCVD法により形成されている。P形シリコン於13はB(ボロン)を含むアモルファス・シリコンであり、プラズマCVD法によって500オングストローム程度の厚さで形成されている。

この P 形 シリコン 層 1 3 ・・の上面には不純物を含まない i 形 シリコン 層 1 4 ・・・が プラズマ C V D 法により 5000 オングストローム 程度の 厚さで形成されており、この i 形 シリコン 層 1 4 ・・の上面には P (リン)を含む n 形 シリコン 層 1 5・・・が プラズマ C V D 法により 500 オングストローム程度の 厚さで形成されている。

さらに、 n 形シリコン 別 1 5 ・・・の 上面には アルミ (AI) 等からなる背面電磁 1 6 ・・・ が真 空 焦 石 法 に よ り 1 μ 血 程 度 の 以 さ で 形 成 さ れ て い る。 こ の 背 面 電 極 1 6 ・・・ は n 形 シ リ コ ン 層

びさで形成されている。この場合、金属電極19 はその一部が外部に露出した透明電極12の端子部12a:上にも設けられ、これにより太陽電池 17と電気的に接続されている。また、この金属 退極19の上面にはチタン酸バリウム等からなる 誘電体層20を高周被スパッタ法により200 オン グストローム程度の厚さで形成されており、さら に、この誘電体層20の上面にはアルミ(AI)等 の金属電板21が真空蒸着法により1μm程度の 厚さで形成されている。このように絶缺層18上 に関次積層形成された金属電極19、誘電体層 20および金属電板21はコンデンサ22を構成 するもので、コンデンサ22は太陽電池17上に 構成される。

なお、このようなコンデンサ22および太陽電池17は絶縁性の保護層23によって殺われているが、透明電極12の端子部12aに 保設続されたコンデンサ22の企風電極19の一部、および太陽電池17の背面電極16の端子部16aには保護層23で殺われることなく外部に端出してい

特開昭62-106671(3)

ると共に、コンデンサ22の岐上部の企成電極2 1はその一部(図示せず)が保護財23の外部へ 項出されている。

上記城成の太陽電池モジュールによれば、透明 基板11上に太陽電池17とコンデンサ22とを 超層したので、従来のような外付け部品としての コンデンサが不要となり、部島点数が少なる り、組み立て作業の商素化を図ることができる。 特に、太陽電池17およびコンデンサ22は彼かる で、これらを積磨しても、全体の厚さわ彼かな ものであり、積壁化および小型化が可能である。 さらに、上記のような太陽電池モジュールは、お ので、これらを積磨しても、全体の厚される。 さらに、上記のような太陽電池モジュールは、お は板11に順次太陽電池17に必要なみに なので、その製作が容易にできる。

なお、上述した実施例では、 基板を透明基板とし、 基板側に太陽電池を形成したが、 基板側にコンデンサを形成し、 その上に太陽電池を形成しても良い。 この場合、上述した実施例とは逆の順次、 即ちコンデンサ22の金属電極21個から関

次益層形成し、太陽電池17の透明電板12を形成した後にこれらを被殺する保護層23を透明なもので構成すれば良い。

## [発明の効果]

以上説明したように、この発明の太陽電池モジュールによれば、基板上に太陽電池とコンデンサとを被磨するようにしたので、部品点数が少なく、組み立て作業の簡素化を図ることができる。

## 4、図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す要認拡大断 値図、第2回は大腸電池を電影とする電子機器の 電源回路の一例を示す図である。

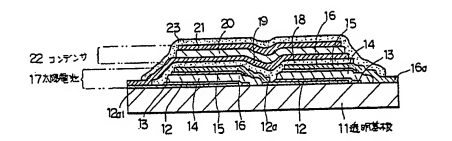
11……透明清板、12……透明電板、13…… p 形シリコン層、14…… i 形シリコン層、15…… p 形シリコン層、16…… 背面電板、17……太陽電池、18……絶縁層、19、21…… 金属電極、20…… 講電体層、22……コン

デンサ.

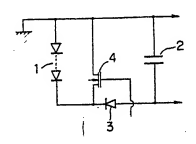
特 許 山 顕 人 カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士 町 田 俊 正

... ::



第 1 図 本では一切で都拡大的面図



第 2 図 電源回路の一例ほよ図